(12) NACH DEM VERTRAS ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARSEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT) VERÖFFENTLICHTE INTERNATIONALE ANMELDUNG

(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro





(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 4. Oktober 2001 (04.10.2001)

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 01/73378 A1

(51) Internationale Patentklassifikation7: G08G 1/09

(21) Internationales Aktenzeichen:

G01C 21/26,

PCT/DE01/01100

(22) Internationales Anmeldedatum:

22. März 2001 (22.03.2001)

(25) Einreichungssprache:

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

(30) Angaben zur Priorität:

100 14 981.2

25. März 2000 (25.03.2000)

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): ROBERT BOSCH GMBH [DE/DE]; Postfach 30 02 20, 70442 Stuttgart (DE).

(72) Erfinder; und

(75) Erfinder/Anmelder (nur für US): DUCKECK, Ralf [DE/DE]; Zierenbergstrasse 11, 31137 Hildesheim (DE).

(81) Bestimmungsstaat (national): US.

(84) Bestimmungsstaaten (regional): europäisches Patent (AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE, TR).

Veröffentlicht:

mit internationalem Recherchenbericht

vor Ablauf der für Änderungen der Ansprüche geltenden Frist; Veröffentlichung wird wiederholt, falls Änderungen

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes, und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.

(54) Title: METHOD AND DEVICE FOR DATA TRANSMISSION AND STORAGE FOR A NAVIGATION UNIT

(54) Bezeichnung: VERFAHREN UND VORRICHTUNG ZUR DATENÜBERTRAGUNG UND -SPEICHERUNG FÜR EINE NAVIGATIONSVORRICHTUNG

(57) Abstract: A method and a device for data transmission and storage is disclosed, which serve to transfer and store traffic related information on demand in a navigation unit in a motor vehicle. The device for data transmission and storage comprises at least one navigation unit and a data medium drive, with a writable data medium arranged in the data medium drive.

(57) Zusammenfassung: Es wird ein Versahren und eine Vorrichtung zur Datenübertragung und Speicherung vorgeschlagen, die zum bedarfsgerechten Übertragen und Speichern von verkehrsbezogenen Daten in einer Navigationsvorrichtung in einem Fahrzeug dienen. Die Vorrichtung zur Datenübertragung und - speicherung umfasst zumindest eine Navigationsvorrichtung und ein Datenträgerlaufwerk mit einem in dem Datenträgerlaufwerk angeordneten, beschreibbaren Datenträger.



10 <u>Verfahren und Vorrichtung zur Datenübertragung und</u>
-speicherung für eine Navigationsvorrichtung

Stand der Technik

Die Erfindung geht aus von einem Verfahren zur 15 Datenübertragung und Speicherung für eine Navigationsvorrichtung nach der Gattung des Hauptanspruchs. Es sind schon Navigationsvorrichtungen bekannt, die mit einem Datenträgerlaufwerk verbunden sind, mit dem sie auf 20 einen Datenträger zugreifen können, auf dem eine digitale Straßenkarte gespeichert ist. Die digitale Straßenkarte dient der Navigation in einem Straßen- und Wegenetz. Die Navigationsvorrichtung ermittelt aufgrund eines eingegebenen Fahrziels und einer z. B. über Satellitenortung mittels des Global Positioning Systems (GPS) bestimmten Ausgangsposition 25 des Fahrzeugs eine Fahrtroute zwischen der Ausgangsposition und einem Fahrziel, wobei die Wegenetzdaten der digitalen Straßenkarte vorzugsweise hinsichtlich des schnellsten Fahrweges durch die Navigationsvorrichtung analysiert werden. Durch neu hinzukommende oder wegfallende Straßen 30 sowie durch längerfristige Baustellen kann der auf diese Weise ermittelte Fahrweg jedoch möglicherweise nicht der aktuell günstigste Fahrweg sein. Hierzu sind Navigationsvorrichtungen bekannt, für die regelmäßig neue 35 Datenträger mit einer überarbeiteten, digitalen Karte

herausgegeben werden. Ein Benutzer muss jedoch immer mindestens einen vollständig neuen Datenträger erwerben und diesen in das Datenträgerlaufwerk der Navigationsvorrichtung einlegen. Hierzu muss der Datenträger entweder bestellt oder anderweitig erworben werden. Außerdem wird der alte Datenträger für den Benutzer wertlos.

Vorteile der Erfindung

Das erfindungsgemäße Verfahren mit den Merkmalen des Hauptanspruchs hat demgegenüber den Vorteil, dass verkehrsbezogene Daten über eine Funkverbindung an die Navigationsvorrichtung übertragen werden und in einem Massenspeicher gespeichert werden. Indem die Daten mittels Funkübertragung auf den Datenträger gebracht werden, entfällt die Bestellung oder der Einkauf eines neuen Datenträgers durch einen Benutzer. Unter einem Massenspeicher ist z.B. eine Festplatte oder ein optisches Datenträgerlaufwerk mit einem entsprechenden Datenträger zu verstehen. In einer bevorzugten Ausführung wird ein beschreibbarer optischer Datenträger verwendet, vorzugsweise eine Compactdisc, die mittels eines Laserstrahls beschreibbar ist. Sie kann eine große Datenmenge aufnehmen und kann ferner auch in einem Heimcomputer des Benutzers durch Herausnahme aus dem Datenträgerlaufwerk des Fahrzeugs für eine Routenplanung vor der Fahrt verwendet werden. Gegenüber einer Ausführung des Massenspeichers als eine Festplatte bietet die Verwendung eines optischen Datenträgerlaufwerks mit einem entsprechenden Datenträger den Vorteil einer besseren Auslesbarkeit z.B. bei Erschütterungen während der Fahrt und eine Anwendungsmöglichkeit in einem größeren Temperaturbereich.

Durch die in den Unteransprüchen aufgeführten Maßnahmen sind vorteilhafte Weiterbildungen und Verbesserungen des im

5

10

15

20

25

30

10

15

20

25

Hauptanspruch angegebenen Verfahrens möglich. Besonders vorteilhaft ist es, dass die verkehrsbezogenen Daten von einer Dienstezentrale über eine Funkverbindung angefordert werden. Die Anforderung erfolgt dabei vorteilhaft über eine Mobilfunkverbindung, die z. B. über ein Autotelefon bereits in dem Fahrzeug zur Verfügung steht. Hierdurch können z. B. Kartendaten angefordert werden, die ein Benutzer vorher nicht bestellen oder erwerben konnte, da er nicht damit gerechnet hat, in das gewünschte Gebiet zu fahren, für das nun Karten angefordert wurden.

Besonders vorteilhaft ist es, dass die Daten von der Dienstezentrale an die Navigationsvorrichtung mittels DAB (Digital Audio Broadcasting) übermittelt werden, da DAB einen hohen Datendurchsatz bei einer sicheren Übertragung auch im mobilen Betrieb gewährleistet. Weiterhin ist es vorteilhaft, dass der Navigationsvorrichtung neue Daten unaufgefordert übermittelt werden, da hierdurch einem Fahrer immer der aktuellste Datensatz zur Verfügung steht. Hierbei ist es möglich, dass neben einer digitalen Straßenkarte auch verkehrsbezogene Informationen wie Stauwarnungen, Wintersperren oder aktuelle Baustellenstandorte übertragen werden.

Weiterhin ist es vorteilhaft, dass veraltete Daten aus dem optischen Datenträger überschrieben werden, sodass ein Benutzer nicht regelmäßig einen neuen, beschreibbaren Datenträger in das Datenträgerlaufwerk einlegen muss.

Ferner ist es vorteilhaft, dass die Navigationsvorrichtung gegenüber der Dienstezentrale den Benutzer identifiziert, sodass eine Berechnung der angeforderten Daten erfolgen kann. Gegenüber dem bisherigen Verfahren, Datenträger im Voraus zu erwerben, bietet dies den Vorteil, dass nur die Daten bezahlt werden müssen, die auch von einem Benutzer

10

15

20

25

30

35

angefordert werden. Eine Bezahlung mittels einer Kreditkarte bietet hierzei eine unkomplizierte und sichere Abrechnungsmoglichkeit.

Es ist weiterhin vorteilhaft, dass nur Daten übertragen werden, die geändert gegenüber den auf dem Datenträger bereits gespeicherten Daten sind. Hierdurch wird die Menge der zu übertragenden Daten reduziert, ohne dass ein Aktualitatsverlust für die auf dem Datenträger gespeicherten Daten vorliegt.

Zeichnung

In der Figur la ist ein erstes erfindungsgemäßes Verfahren zur Datenübertragung und Speicherung dargestellt. In der Figur lb ist ein Verfahrensschritt zum Abrufen von Daten von einer Dienstezentrale aus dem in der Figur la dargestellten Verfahren als ein weiteres Ausführungsbeispiel dargestellt. In der Figur 2 ist eine erfindungsgemäße Vorrichtung mit einer Funkverbindung zu einer Dienstezentrale dargestellt.

Beschreibung des Ausführungsbeispiels

In der Figur la ist ein erfindungsgemäßes Verfahren zur Datenübertragung und Speicherung für eine Navigationsvorrichtung am Beispiel der Übertragung von Daten einer digitalen Karte für die Verwendung für die Navigation in einem Straßen- und Wegenetz dargestellt. Das Ausführungsbeispiel ist jedoch hierauf nicht beschränkt, sondern es können auch aktuelle Verkehrsdaten, Staumeldungen, Standorte von Baustellen oder Wintersperren übertragen werden.

Das erfindungsgemäße Verfahren beginnt mit einem Initialisierungsschritt 1, in dem die Daten eines für die

weitere Navigation benötigten Kartengebietes von der Navigationsvorrichtung an eine Dienstezentrale übermittelt werden. Der Initialisierungsschritt 1 kann hierbei durch die Navigationsvorrichtung nach einem vorgebbaren Zeitraum, z.B. einem Monat nach der letzten Aktualisierung, automatisch ausgelöst werden. Weiterhin ist eine Auslösung des Initialisierungsschritts 1 möglich, sobald sich das Fahrzeug in einem Randgebiet der Karte befindet, die auf dem Datenträger, der in einem mit der Navigationsvorrichtung verbundenen Datenträgerlaufwerk eingelegt ist, gespeichert ist. Es werden Kartendaten von Strecken angefordert, auf denen sich das Fahrzeug, in dem die Navigationsvorrichtung angeordnet ist, üblicherweise bewegt. Ferner ist es möglich, dass Kartendaten einer digitalen Karte angefordert werden, die sich an den Randbereich der digitalen Karte anschließen, in dem sich das Fahrzeug zur Zeit befindet. Die Anforderung wird über eine Funkübertragung der Dienstezentrale von der Navigationsvorrichtung mitgeteilt. Die Funkübertragung ist dabei in einem bevorzugten Ausführungsbeispiel durch eine Mobilfunkverbindung realisiert. Die Mobilfunkverbindung ist vorzugsweise als eine GSM-Verbindung (Global System for Mobile Communication) ausgeführt. Die Navigationsvorrichtung stellt eine Telefonverbindung über das Mobilfunknetz zu einer Dienstezentrale her. Die Dienstezentrale kann an einer Zentrale des Telefonnetzbetreibers oder an einem Anschluss eines mit dem Mobilfunktelefonnetz verbundenen Festnetzes angeschlossen sein. In der Dienstezentrale sind aktuelle digitale Straßenkarten einer Vielzahl von Kartengebieten gespeichert. Eine Recheneinheit der Dienstezentrale überprüft in einem anschließenden Verarbeitungsschritt 2, ob zu dem gewünschten Kartengebiet aktuellere Kartendaten zur Verfügung stehen, als sie bereits auf dem Datenträger der Navigationsvorrichtung gespeichert sind. In einem anschließenden Entscheidungsschritt 3 wird zu dem ersten Übertragungsschritt 4 verzweigt, falls keine aktuelleren

5

10

15

20

25

30

10

15

20

25

30

35

Kartendaten für den gewünschten Bereich zur Verfügung stehen, als schon auf dem Datenträger der Navigationsvorrichtung gespeichert sind. In dem ersten Übertragungsschritt 4 übermittelt die Dienstezentrale der Navigationsvorrichtung, dass keine neuen Kartendaten übertragen werden. In einem Endschritt 5 wird das Verfahren beendet. Wird in dem Entscheidungsschritt 3 jedoch festgestellt, dass aktuellere Kartendaten zur Verfügung stenen, so wird zu dem Ermittlungsschritt 6 weiterverzweigt, in dem von der Recheneinheit der Dienstezentrale ermittelt wird, welche Daten auf dem Datenträger ersetzt werden mussen. Der Navigationsvorrichtung werden die Dauer der Übertragung und gegebenenfalls die Kosten für die Ubertragung der Daten übermittelt. In einem anschließenden Rückfrageschritt 7 wird ein Benutzer der Navigationsvorrichtung gefragt, ob er die Datenübertragungund Speicherung der Kartendaten wünscht, wobei der Dienstezentrale übertragen und damit bestätigt wird, welche Daten übertragen werden sollen. In einem anschließenden Ubertragungsschritt 8 werden die gewünschten Daten von der Dienstezentrale mittels einer Funkübertragung an die Navigationsvorrichtung übertragen. Die Funkübertragung kann in einem ersten Ausführungsbeispiel über eine Mobilfunkverbindung, vorzugsweise eine GSM-Verbindung, erfolgen. In einem bevorzugten Ausführungsbeispiel erfolgt die Datenübertragung von Kartendaten von der Dienstezentrale zu der Navigationsvorrichtung über eine DAB (Digital Audio Broadcasting) Verbindung. Nachdem die Kartendaten übertragen worden sind, werden die Kartendaten auf dem beschreibbaren optischen Datenträger gespeichert. Sollte der beschreibbare Datenträger keine freie Kapazität mehr aufweisen, wird ein Benutzer optisch und/oder akustisch darauf hingewiesen, einen neuen Datenträger in das Datenträgerlaufwerk einzulegen. Danach wird das erfindungsgemäße Verfahren in einem Endschritt 9 beendet.

10

15

20

25

30

35

In der Figur 1b ist der Rückfrageschritt 7 detailliert ausgeführt dargestellt. In einem Anzeigeschritt 10 werden einem Benutzer die zu übertragenden Daten, die Dauer der Übertragung und/oder die Kosten für die Übertragung angezeigt. Mit einer ersten Benutzereingabe 11, die über eine Spracheingabe, über Tasten und/oder über einen Touchscreenmonitor erfolgen kann und die in der Figur 1b durch den Pfeil 11 symbolisiert ist, erfolgt eine Entscheidung durch den Benutzer. In dem ersten Entscheidungsschritt 12 wird von der mit der Navigationsvorrichtung verbundenen Recheneinheit festgestellt, ob ein Benutzer das Herunterladen der Daten wünscht. Ist dies nicht der Fall, werden in einem zweiten Anzeigeschritt 13 dem Benutzer alternative Dienstzentralen angezeigt, die möglicherweise zu einem anderen Preis oder in einer anderen Qualität, z.B. in einem anderen Maßstab oder mit einer geringeren Aktualität, Daten für eine Übertragung anbieten. Nach einer zweiten, anschließenden Benutzereingabe 14 wird in einem zweiten Entscheidungsschritt 15 festgestellt, ob ein Benutzer nun die Übertragung von Daten wünscht. Ist dies nicht der Fall, so wird zu einem Endschritt 16 weiterverzweigt. Wünscht in dem zweiten Entscheidungsschritt 15 dagegen die Übertragung von Daten, so wird zu einem Identifizierungsschritt 17 weiterverzweigt. Der Identifizierungsschritt 17 wird auch von dem ersten Entscheidungsschritt 12 erreicht, wenn der Benutzer mit der ersten Benutzereingabe 11 die Übertragung von Daten wünscht. In dem Identifizierungsschritt 17 identifiziert sich der Benutzer durch eine dritte Benutzereingabe 18, z. B. durch die Eingabe einer Code-Nummer, z.B. einer sogenannten persönlichen Identifikationsnummer (PIN), oder die Eingabe seiner Kreditkartennummer. Anschließend wird über den Verfahrenszweig 19 zu dem Übertragungsschritt 8 gemäß der Figur la weiterverzweigt, und es werden von dem gewünschten

Anbieter und der gewünschten Dienstezentrale die angeforderten Kartendaten übertragen.

In der Figur 2 ist ein Ausführungsbeispiel für eine erfindungsgemäße Navigationsvorrichtung 20 mit 5 angeschlossenen Geräten dargestellt. Die Navigationsvorrichtung 20 verfügt über eine Recheneinheit 21 und über einen Arbeitsspeicher 22. Die Navigationsvorrichtung 20 ist ferner mit einer Eingabeeinheit 23, die über Tasten 24 verfügt, verbunden. 10 Ferner ist an die Navigationsvorrichtung ein Mikrofon 25, ein Lautsprecher 26 und eine Anzeigeeinheit 27 angeschlossen. Weiterhin ist die Navigationsvorrichtung 20 mit einem Datenträgerlaufwerk 28 verbunden, in das ein Datenträger 29 eingelegt ist. Ferner ist die 15 Navigationsvorrichtung 20 mit einer Satellitenortungseinheit 30 verbunden, die eine Positionsbestimmung über eine Satellitenortung vorzugsweise unter Nutzung des Global Positioning Systems (GPS) ermöglicht. Eine mit der Navigationsvorrichtung 20 verbundene GSM-Sende- und 20 Empfangseinheit 31 ermöglicht über eine Mobilfunkverbindung 32 eine Verbindung zu einer Dienstezentrale 33. Ferner besteht zu der Dienstezentrale über eine DAB-Einheit 34 und eine DAB-Verbindung 35 eine Verbindung zu der Dienstezentrale 33. Die Dienstezentrale 33 verfügt über eine 25 Recheneinheit 36 und über einen Speicher 37, in dem insbesondere Kartendaten gespeichert sind. In einem bevorzugten Ausführungsbeispiel ist die Navigationsvorrichtung 20 mit einer Autoradioeinheit 38 verbunden. 30

> Die Navigationsvorrichtung 20 ist vorzugsweise an einer für den Benutzer nicht sichtbaren Stelle des Fahrzeugs angeordnet. Die Recheneinheit 21 ermöglicht unter Ausnutzung des Arbeitsspeichers 22 und unter Zugriff auf die auf dem

10

15

20

25

30

35

Datenträger 29 gespeicherten Kartendaten und/oder verkehrsbezogene Daten eine Routenberechnung von einem Startpunkt zu einem Zielpunkt. Anweisungen werden einem Benutzer über die Anzeigeeinheit 27 und/oder über den Lautsprecher 26 ausgegeben. Eine Steuerung der Navigationsvorrichtung 20 ist über das Mikrofon 25 und/oder über die an der Eingabeeinheit 23 angeordneten Tasten 24 möglich. Die Eingabeeinheit 23 und die Anzeigeeinheit 27 sind für einen Benutzer gut sichtbar in dem Fahrzeug angeordnet. In dem Datenträgerlaufwerk 28 ist ein beschreibbarer optischer Datenträger 29 angeordnet, vorzugsweise eine beschreibbare Compactdisk. Das Datenträgerlaufwerk 28 ist dabei einerseits als ein Datenträgerlaufwerk zum Lesen von Daten von dem Datenträger 29 ausgelegt. Weiterhin kann das Datenträgerlaufwerk 28 auch Daten auf den Datenträger 29 schreiben. Hierzu ist das Datenträgerlaufwerk in einem bevorzugten Ausführungsbeispiel als ein sogenannter CD-Brenner ausgeführt. In einem bevorzugten Ausführungsbeispiel ist der Datenträger 29 ferner als ein wiederbeschreibbarer Datenträger ausgeführt. Hierdurch wird vermieden, dass regelmäßig ein neuer, beschreibbarer Datenträger in das Datenträgerlaufwerk 28 eingelegt werden muss. In einem weiteren, bevorzugten Ausführungsbeispiel können in dem Datenträgerlaufwerk 28 auch herkömmliche, nicht beschreibbare optische Datenträger verwendet werden, so das eine Verwendung von alten Datenträgern, die ein Benutzer früher einmal erworben hat, weiterhin gewährleistet bleibt. Die GSM-Sende- und Empfangseinheit 31 ist entweder in dem Fahrzeug integriert oder in einem Autotelefon angeordnet, dass von einem Benutzer mit in das Fahrzeug eingebracht wird. Die Mobilfunkverbindung 32 kann auch teilweise auf der Seite der Dienstezentrale 33 über ein Festnetz erfolgen. In dem Speicher 37 sind aktuelle Kartendaten in einer Vielzahl von Kartengebieten, z. B. von Deutschland oder von Europa,

10

15

20

25

30

abgelegt. Vorzugsweise stehen diese Kartendaten in unterschiedlichen Genauigkeiten und Maßstäben zur Verfügung, sodass ein Benutzer die von ihm gewünschten Kartendaten mit der von ihm gewünschten Genauigkeit abrufen kann. Fährt z.B. ein Benutzer nur durch ein Land, z. B. durch Frankreich auf dem Weg von Deutschland nach Spanien, genügen dem Benutzer möglicherweise Daten über das Autobahnkartennetz. Wünscht der Benutzer jedoch an einer Stelle die Autobahn zu verlassen, so kann er Teilkarten von der Umgebung des Autobahnanschlusses abrufen. Über die DAB-Verbindung 35 können neben den Kartendaten auch weitere verkehrsbezogene Daten, wie z. B. Daten von Verkehrsstaus, übertragen werden. Weiterhin ist es möglich, dass die Autoradioeinheit 38 die DAB-Verbindung 35 auch zur Musikübertragung benutzt. Die Recheneinheit 36 der Dienstezentrale 33 dient zur Verwaltung der Anfragen verschiedener Autofahrer und ermittelt aus den in dem Speicher 37 abgelegten Kartendaten die zu übertragenden Daten.

Das Datenträgerlaufwerk 28 mit dem optischen Datenträger 29 ist eine bevorzugte Ausgestaltung eines Massenspeichers der Navigationsvorrichtung 20. Als Datenträger können ferner magnetooptische Datenträger verwendet werden, die optisch gelesen und magnetisch beschrieben werden (sog. MO-Scheibe oder Minidisc). Anstelle der Compaktdisk kann ferner eine DVD verwendet werden. Außerdem ist es möglich, den Massenspeicher als eine Festplatte, vorzugsweise als eine auswechselbare Festplatte auszuführen. Die im allgemeinen magnetischen Datenträger der Festplatte sind hierbei in ein Gehäuse der Festplatte integriert. Vorzugsweise weist der Massenspeicher eine Speicherkapazität von mindestens 500 Megabyte auf, damit Kartendaten in einem hinreichenden Umfang gespeichert werde können.

10

Ansprüche

1. Verfahren zur Datenübertragung und -speicherung für eine Navigationsvorrichtung, wobei von der Dienstezentrale verkehrsbezogene Daten an die Navigationsvorrichtung über die Funkverbindung übertragen werden und wobei auf einem Massenspeicher, insbesondere auf einem beschreibbaren optischen Datenträger, die verkehrsbezogenen Daten gespeichert werden.

15

2. Verfahren nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, das verkehrsbezogene Daten von der Navigationsvorrichtung über eine Funkverbindung von einer Dienstezentrale angefordert werden.

20

3. Verfahren nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, das die Daten mittels DAB (Digital Audio Broadcasting) von der Dienstezentrale zu der Navigationsvorrichtung übertragen werden.

25

4. Verfahren nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, das die Daten mittels einer Mobilfunkverbindung, vorzugsweise GSM, abgerufen oder übertragen werden.

30

5. Verfahren nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dass Daten einer digitalen Straßenkarte für die Navigation in einem Straßennetz übertragen werden.

10

15

- 6. Verfahren nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass der Navigationsvorrichtung von der Dienstezentrale neue Daten unaufgefordert übermittelt werden.
- 7. Verfahren nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, das veraltete Daten auf dem Massenspeicher überschrieben werden.
- 8. Verfahren nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, das der Dienstezentrale von der Navigationsvorrichtung eine Identifikation eines Benutzers mitgeteilt wird, vorzugsweise eine Kreditkartennummer, und das die übertragenen Daten dem Benutzer berechnet werden.
- 9. Verfahren nach einem der vorhergehenden Ansprüche, wobei der Dienstezentrale von der Navigationsvorrichtung übermittelt wird, welche verkehrsbezogenen Daten bereits auf dem Massenspeicher gespeichert wurden, wobei die Dienstezentrale nur gegenüber den bereits gespeicherten Daten geänderte Daten überträgt.
- einem Fahrzeug, vorzugsweise einem Kraftfahrzeug, mit einer Navigationsvorrichtung (20), wobei Fahranweisungen über eine Ausgabeeinheit (26, 27) ausgebbar sind, wobei die Navigationsvorrichtung (20) mit einem Datenträgerlaufwerk (28) für einen vorzugsweise optischen Datenträger (29) verbunden ist, wobei der Datenträger (29) beschreibbar ist, wobei die Navigationsvorrichtung (20) mit einer Funkübertragungseinheit (31, 34) verbunden ist, wobei



verkehrsbezogene Informationen durch die Funkübertragungseinheit (31) von einer Dienstezentrale (33) abrufbar sind und wobei die verkehrsbezogenen Daten auf dem Datenträger (29) speicherbar sind.

5

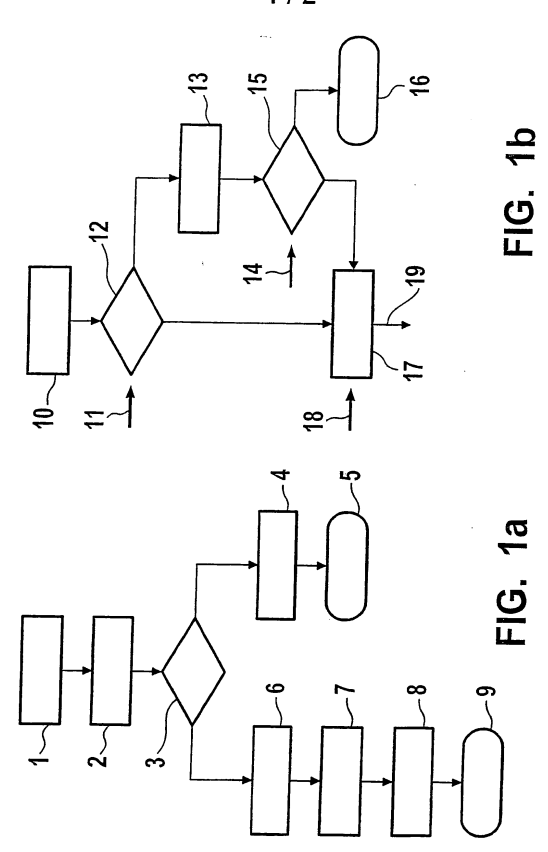
11. Vorrichtung nach Anspruch 10, dadurch gekennzeichnet, das auf dem Datenträger (29) gespeicherte Informationen überschreibbar sind.

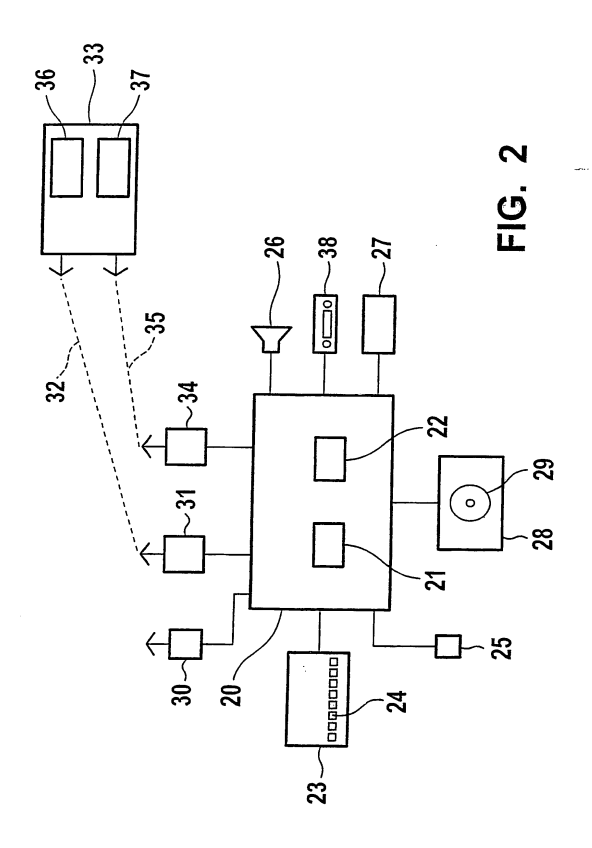
10

12. Vorrichtung nach einem der Ansprüche 10-11, dadurch gekennzeichnet, das die Funkübertragung als eine DAB-Verbindung (35) oder als eine GSM-Verbindung (32) ausgebildet ist.

15

13. Vorrichtung nach einem der Ansprüche 10-12, dadurch gekennzeichnet, das der Datenträger (29) als ein magnetischer und/oder optischer Datenträger ausgebildet ist.





A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER IPC 7 G01C21/26 G08G1/09

According to International Patent Classife, then (IPC) or to both national classification and IPC

B. FIELDS SEARCHED

Minimum decomportation securebed in the sale alton system followed by classification symbols)

IPC 7 GO1C G08G

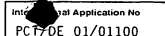
Executive transfer from the fields searched fr

Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practical, search terms used)

C. DOCUM	OCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		
Category -	Citation of document with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.	
Х	DE 198 37 618 A (TOYOTA MOTOR CO LTD) 11 March 1999 (1999-03-11) column 6. line 57 -column 17, line 63; figures 1-14	1-13	
X	EP 0 947 850 A (SONY CORP) 6 October 1999 (1999-10-06) column 2. line 14 -column 5, line 4; figures 1-4/	1-13	

X Further documents are tisted in the continuation of box C.	Patent family members are tisted in annex.				
*Special categories of cited documents *A* document defining the general state of the lart which is not considered to be of particular relevance. *E* carrier document but published on or after the international.	'T' tater document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention				
tring date *L* document which may throw doubts on priority claim(s) or	'X' document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone				
which is cried to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified) "O" document reterring to an oral disclosure use, exhibition or other means "P" document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed.	 *Y* document of particular relevance: the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvicus to a person skilled in the art. *&* document member of the same patent family 				
Date of the actual completion of the internalistial search	Date of mailing of the international search report				
28 August 2001	05/09/2001				
Name and mailing address of the ISA European Patent Office, P B 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk	Authorized officer				
Tel. (+31-70) 340-2040 Tx 31 651 epo m. Fax: (+31-70) 340-3016	Boerrigter, H				

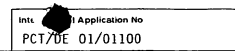
INTERNATIONAL SEARCH REPORT



X PATEL VOI.	MENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT ocument, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
X PATEI vol. 31 De		Relevant to claim No.
vol. 31 De		
25 Se absti -& US 12 Ju colur figur	NT ABSTRACTS OF JAPAN 1998, no. 14, ecember 1998 (1998–12–31) 10 255022 A (SONY CORP), eptember 1998 (1998–09–25) ract 6 6 246 958 B1 (HIRONO CHIHARU) une 2001 (2001–06–12) nn 1, line 65 -column 2, line 28; res 4–8 nn 4, line 55 -column 9, line 32	1-13

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

ion on patent family members



Patent document cited in search report		Publication date	Patent family member(s)		Publication date	
DE 19837618	Α	11-03-1999	JP 110654 US 60754		05-03-1999 13-06-2000	
EP 0947850	Α	06-10-1999	JP 112813 US 61156		15-10-1999 05-09-2000	
JP 10255022	Α	25-09-1998	US 62469	58 B	12-06-2001	

A. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES IPK 7 G01C21/26 C00C1/20

Hach der Internationalen Patenti-Le sitisation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

B. RECHERCHIERTE GEBIETE

Hecherchierter Mindestorutstoff, (Klassinkahonssystem und Klassifikationssymbole.) GOIC 608G

Recherchierte aber micht zum Mindestprutstolt genorende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen

Wanrend der internationalen Heistern bei konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)

C. ALS	WESENTLICH ANGESEHENE UNTEHLAGEN

Kalegone	Bezeichnung der Verretentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
Х	DE 198 37 618 A (TOYOTA MOTOR CO LTD) 11. März 1999 (1999-03-11) Spalte 6. Zeile 57 -Spalte 17, Zeile 63; Abbildungen 1-14	1-13
X	EP 0 947 850 A (SONY CORP) 6. Oktober 1999 (1999-10-06) Spalte 2. Zeile 14 -Spalte 5, Zeile 4; Abbildungen 1-4/	1-13

X	Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu entnehmen	X	Siehe Anhang Patentfamilie

- Besondere Kategorien von angegeberien Veröttentlichungen
- *A* Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist
- *E* alteres Dokument, das jedoch erst am oder, nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist
- *L* Veroffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritalsanspruch zweifelhaft erscheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genarinten Veröffentlichung belegt werden in soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeluhrt)
- *O* Verottentlichung, die sich auf eine mundliche Offenbarung,
- eine Benutzung, eine Aussiellung oder andere Maßnahmen bezieht Veröffentlichung, die vor dem internationalen. Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist
- *T* Spätere Veröftentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröftentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der Erindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist
- "X" Veröffentlichung von besonderer Bedeutung: die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden
- Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann nahellegend ist
- *&* Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist

Absendedatum des internationalen Recherchenberichts Datum des Abschlusses der internationalen Flocherche 05/09/2001 28. August 2001 Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Bevollmächtigter Bediensteter Europaisches Patentami. P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Ruswijk Tel. (+31-70) 340-2040 | Ix 31 651 epo nl. Boerrigter, H Fax: (+31-70) 340-3016



Int. Bales Aktenzeichen
PCT/DE 01/01100

C.(Fortsetzung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNITERLAGEN Raiegone: Bezoechnung der Veröffentlichung, sowed erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teille PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 1998, no. 14, 31. Dezember 1998 (1998–12–31) 8 JP 10 255022 A (SONY CORP), 25. September 1998 (1998–09–25) Zusammenfassung -8 US 6 246 958 B1 (HIRONO CHIHARU) 12. Juni 2001 (2001–06–12) Spalte 1, Zeile 65 –Spalte 2, Zeile 28; Abbildungen 4-8 Spalte 4, Zeile 55 –Spalte 9, Zeile 32 – – – – – – – – – – – – – – – – – –
PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 1998, no. 14, 31. Dezember 1998 (1998–12–31) 8 JP 10 255022 A (SONY CORP), 25. September 1998 (1998–09–25) Zusammenfassung -8 US 6 246 958 B1 (HIRONO CHIHARU) 12. Juni 2001 (2001–06–12) Spalte 1, Zeile 65 -Spalte 2, Zeile 28; Abbildungen 4–8 Spalte 4, Zeile 55 -Spalte 9, Zeile 32
vol. 1998, no. 14, 31. Dezember 1998 (1998-12-31) & JP 10 255022 A (SONY CORP), 25. September 1998 (1998-09-25) Zusammenfassung -& US 6 246 958 B1 (HIRONO CHIHARU) 12. Juni 2001 (2001-06-12) Spalte 1, Zeile 65 -Spalte 2, Zeile 28; Abbildungen 4-8 Spalte 4, Zeile 55 -Spalte 9, Zeile 32

INTERNATIONAL RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Verottentlichte zur selben Patenttamilie gehören



Im Recherchenberich angeführtes Patentdokun		Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung
DE 19837618	A	11-03-1999	JP US	11065436 A 6075467 A	05-03-1999 13-06-2000
EP 0947850	Α	06-10-1999	JP US	11281377 A 6115667 A	15-10-1999 05-09-2000
JP 10255022	Α	25-09-1998	US	6246958 B	12-06-2001

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

☐ BLACK BORDERS
☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
☐ FADED TEXT OR DRAWING
BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES
☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
☐ GRAY SCALE DOCUMENTS
☐ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

☐ OTHER:

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.